(全7頁)

9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-100760

filmt. Cl. ' -

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月25日

G 06 F 15/20 3/12 566 Q

7165-5B 8323-5B

❷発明の名称 文書処理装置

②特 顧 平1-236919

20出 願平1(1989)9月14日

@発明者 佐藤

由美

埼玉県岩槻市大字岩槻1275番地 富士ゼロツクス株式会社

審査請求 未請求 請求項の数 1

岩槻事業所内

勿出 願 人

富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

四代 理 人 弁理士 山内 梅雄

明 概 音

1. 発明の名称

文書処理装置

2. 特許請求の範囲

複数ページの文書データを格納することのできる文書データ格納手段と、

この文書格納手段から偶数ページだけ、あるいは奇数ページだけの文書データをページ単位で類に読み出すページ続出制御手段と、

このページ説出制御手及によって説み出されたページ単位の文書データを順に印刷する印刷手段とを具備することを特徴とする文書処理装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は連続したページの文書データを基にして間単に両面印刷を可能とする文書処理装置に関する。

「従来の技術」

フロッピーディスク等の記憶媒体に格納された 電子化された文書を大量に印刷するような場合に は、この文書をまずコンピュータやワードプロセッサ等の文書処理装置側のプリンタで 1 枚ずつプリントアウトし、これをオリジナル(原稿)として印刷機や複写機(以下、単に印刷装置という。)にかけて所望の枚数の印刷物を得ることが多い。

このような場合に、印刷する文書がもともと1ページだけの場合には問題ないが、ページ数があい文書の場合にはこれを片面印刷するよりも面面印刷した方が用紙代を節約することができるばかりでなく、印刷物が軽量となり、保管や郵送に使利である。

行する場合には、関係にして両面印刷が順に行われていく。

「発明が解決しようとする課題」

ところが、文書処理装置側のブリンタから排出されるオリジナルは連続したページとなっている。 したがって、片面印刷しかできない印刷装置を用いてオペレータの手掛作によって両面印刷を行う場合には、事前にオリジナルを偶数ページと奇数ページに仕分けする必要があった。これは、文書 のページが多い場合には大変な作業となった。特に各ページにページ番号が付けられていないオリジナルの場合には、仕分けの設階でページが乱れる場合があり、これに気付かずに印刷を行うと、再度印刷をやり直さなければならない場合があった。

そこで本発明の目的は、オペレータに過度の負担をかけることなく、片面印刷しかできない印刷装置で両面印刷を行うことのできる文書処理装置を提供することにある。

「課題を解決するための手段」

「実施例」

以下、実施例につき本発明を詳細に説明する。 第2図は本発明の一実施例における文書処理装置の構成の概要を表わしたものである。この文書処理装置はCPU(中央処理演算装置)21を确えており、データバス等のバス22を通じて次の各部と接続されている。

(イ) 実メモリ23:作業用のランダム・アクセス・メモリであり、一例としては後に説明する処理カウンタの計数値や奇数ページ終了フラグが格

納されるようになっている。また、実メモリ23になっている。また、実メモリ23には、この装置に電源が投入された時点で制御用のプログラムの格納も行われるようには同じたが、では、この支書を受けてある。では、この文書を表示したり、印刷の際のモード股定の指示に関する表示等の各種表示を行うようになっている。

(ハ) 表示描画メモリ26: ディスプレイ25に表示する画像を格納したイメージメモリである。 (ニ) キーボード・マウス制御部27: キーボード28 およびポインティング・デバイスとしてのマウス29を制御して入力データをバス22上に転送する回路部分である。

(ホ) ディスク制御部31:ディスク32に対するデータの読み書きを制御する部分である。ディスク32には、作成された文書のファイルが格納される他、この文書処理装置の制御を行うためのプログラムが格納されている。このプログラムは

装置の電源が投入された時点でディスク32から 続み出しを開始され、前記したように実メモリ 23にその内容が転送される。

(へ) ブリンタ制御部 3 3 : この装置に接続されたプリンタ 3 4 を制御する部分である。ブリンタ 3 4 としては、例えば熱転写ブリンタ、ドットブリンタあるいはレーザブリンタの接続が可能である。

(ト) 描画制御部3 6:印刷用の描画を展開する部分である。

(チ) 印刷用描画メモリ 3 7 : 横画制御部 3 6 で展開された印刷用の描画をページ単位で格納するメモリである。

第3図は、この文書処理装置による印刷制御の流れを表わしたものである。オペレータが第2図に示したキーボード28あるいはマウス29を操作してこの文書処理装置を印刷モードに設定し、印刷すべき文書の指定を行うと、そのデータファイルをディスク32から読み出す等の印刷のための処理が行われる(第3図ステップ①)。この処

理が終了した時点で、CPU2Lは前記した実メ モリ23内の奇数ページ終了フラグをオフにして おく (ステップ②) 。そして次に、オペレータの 既に指定した印刷モードが片面印刷モードか両面 印刷モードかのチェックを行う(ステップ③)。 ここで片面印刷モードとは、印刷装置で連続した ページの文書を片面で印刷させるとき必要とする **オリジナルをプリントアウトするモードであり、** 具体的には第1ページ、第2ページ、第3ページ ……とページ順にオリジナルのブリントアウトが 行われるモードである。これに対して両面印刷モ ードとは、片面印刷しかできない印刷装置で速続 したページの文書を両面で印刷させるとき必要と するオリジナルをプリントアクトするモードであ り、具体的にはオリジナルとして奇数ページずつ、 および偶数ページずつのプリントアウトが行われ るモードである。

片面印刷モード

まず、オペレータが片面印刷モードを指定して いた場合について説明する。

オペレータが片面印刷モードを指定していた場 合 (第3 図ステップ(3); N) 、C P U 2 1 は前記 した処理カウンタの計数値を"1"にセットする (スチップ②)。そして、第1ページ目の印刷処 理を行う (スチップ⑤)。第1ページ目の印刷処 理が終了したら、カウンタの計数値分だけページ を進める(ステップ®)。この例では計数値とし て"!"がセットされているので、これにより第 2 ページ目となる。この段階でCPU21は該当 するデータファイルの処理が終了したかどうかを チェックする(ステップの)。終了していなけれ ぱ(N)、ステップ⑤に戻って該当ページの印刷 処理を行う。この場合には、第2ページの印刷処 理が行われる。以下同様にして、印刷するページ が1ページずつ順に増加し、データファイルが終 アするまでこれらのページの印刷処理が行われる (ステップ⑤~⑦)。

データファイルが終了したら(ステップの; Y)、CPU21は現在行われた処理が両面印刷 モードにおけるもので、かつ奇数ページ終了フラ グがオフになっている状態であるかどうかをチェックする(ステップ®)。 現在行われた処理は片面印刷モードなので、これには該当しない (N)。そこでこの場合には、印刷を終了させるための処理が行われて(ステップ®)、これによりすべての処理が終了する。

ドキュメント・インフォメーション 4 1 の 転送 が終了すると、 奇数 ページとしてのページ・イン フォメーション 4 2 が送られてくる。 ここでペー ジ・インフォメーション 4 2 とは、そのページ

このようにして、奇数ページの1回目の処理が 終了したら、先に説明したように偶数ページの1 回目すなわち第2ページ目の処理が開始される。 この場合にも、まずページ・インフォメーション 42が処理され、続いて印字情報43の処理が行 われる。以下同様にして第3ページ目、第4ペー ジ目と処理が進行し、第n回目に第nページ目の 処理が終了すると、すべての処理が終了すること になる。

両面印刷モード

次に、本発明の特徴としての片面印刷モードの 指定が行われた場合について説明する。

了するまでこれらの奇数ページの印刷処理が行われる (ステップ⑤~⑦)。

データファイルが終了したら(ステップの: Y)、CPU21は現在行われた処理が両面印刷 モードにおけるもので、かつ奇数ページ終了フラ がオフになっている状態であるかどうか処理になったが整であるかどうか処理には、 カックする(ステップ®)。現在行われた処理は口刷 処理を行うページが第2ページ目に戻された。 チップ®)。これは奇数ページの処理に代ってこの 数であるが、そこでであるには、 の処理を行うページの処理に代って の処理を明始させるためであるとにして 、ステップ®)、ステップ®に進み第2ページ目の の印刷処理を行う。

これ以後は、印刷処理が終了するたびにカウンタの計数値分だけページが進められる(ステップ®)。計数値として「2」がセットされているので、これにより第4ページ目、第6ページ目と偶数ページの処理が行われる。この過程でデータファイルが終了したかがチェックされ(ステップ

⑦)、終了した場合には(Y)、ステップ®を通過して印刷終了のための処理が行われ(スチップ⑨)、すべての処理が終了することになる。

第5日は、この両面印刷モードでカページ (n は偶数とする。) の文書を印刷するときに予め設 定された印字用のデータとこれらの処理の様子を 表わしたものであり、第4図と対応する。この両 面印刷モードでは、奇数ページの1回目の処理と して第1ページ目の処理が行われたら、偶数ペー ジの1回目の処理を飛ばして奇数ページの2回目 の処理として第3ページ目の処理が行われる。以 下同様にして奇数ページの処理が順に行われ、奇 数ページの n / 2 固目の処理としての第 n - 1 ペ ージ目の処理が行われたら、この段階で奇数ペー ジの全処理が終了したことになるので、偶数ペー ジの処理に移行する。すなわち、第5図で記号 (A)で示した箇所のデータ箇所に関り、第2ペ 一ジ目の処理が行われる。これ以降は、偶数ペー ジの処理が順に行われ、偶数ページのn/2回目 の処理として第1mページ目の処理が終了したる。 全処理が終了することになる。 片面中間装置による両面印刷

以上のようにして両面印刷モードで印刷を行ったら、片面印刷装置を使用して両面印刷を行うことになる。

オペレータばまず奇数オリジナル群 5 1 を構成するオリジナルを図示しない片面印刷装置に 1 枚ずつ頃にセットして印刷を行う。この状態で、各オリジナルについて所望の牧数ずつ画像の印刷された片面の印刷済み用紙が片面印刷装置から排出される。

奇数オリジナル群 5 1 のすべての印刷処理が終

以上説明した実施例の場合には、文書処理装置の紙詰まり等のトラブルについて触れなかったが、オリジナルの作成過程で紙詰まり等のトラブルが発生しまリジナルの作成が停止した場合には、第4図または第5図に示したデータにおける該当箇所まで戻ってオリジナルの作成を再開する必要がある。

また、実施例では両面印刷モードで印刷を行う。場合に奇数ページの最終ページの印刷が終了した。

後直ちに偶数ページの最初のページの印刷を開始させるように「偶数ページの印刷を開始させますか」等の表示を行い、印刷を一時的に停止させるようにの表示を行い、オペレータは、これにより奇数ページの出したり、奇数ページの最終ページ群との区分けを行うことができる。

なお、実施例では文書処理装置から片面印刷のオリジナルを排出するものとして説明したが、例えば奇数ページの片面印刷の用紙群を排出させ、これを文書処理装置の給紙トレイ側にセットして今度は偶数ページの印刷を行わせることで、文書処理接置自体が両面コピーを排出することができることも当然である。

「発明の効果」

以上説明したように本発明によれば、文書格納 手段から偶数ページだけ、あるいは奇数ページだ けの文書データを読み出して印刷することができ るので、片面印刷しかできない印刷装置を操作することで両面印刷が可能となる。また、見明き 2 ページの一方に原語で、他方に翻訳された言葉で印刷するように福集した文書であれば、これから一方の原語の文書のみを抜き出して印刷することも可能である。

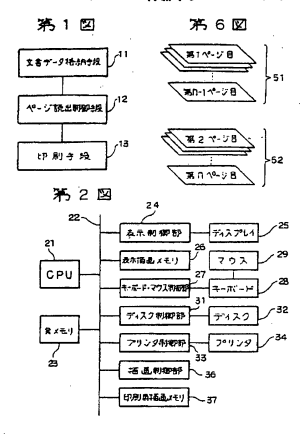
4. 図面の簡単な説明

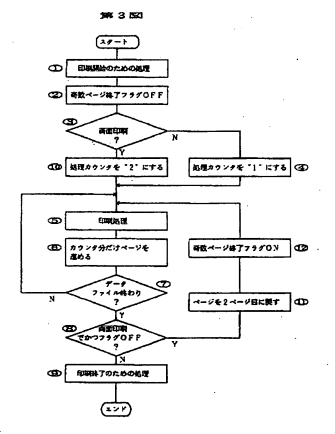
11……文書データ格納手段、

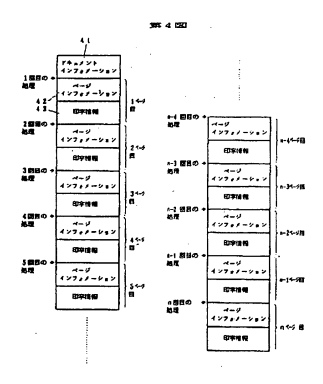
持期手3-100760 (6)

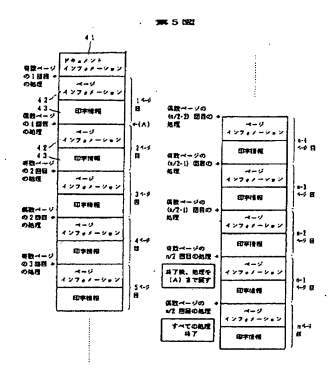
- 12……ページ統出制御手段、
- 13 ····· 印刷手段、21 ····· CPU、
- 23……実メモリ、32……ディスク、
- 3 3 ……プリンタ制御部、3 4 ……プリンタ、
- 36……描画制御部。

出願人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 山内 梅雄









This Page Blank (uspto)